

Rasgo de la Talasemia Alfa

12/2007



¡Felicitaciones en el nacimiento de su nuevo bebé! Como parte del examen neonatal rutinario, Utah prueba todos bebés por la enfermedad de la célula falciforme y otros problemas serios heredados de hemoglobina. Algunas veces, en el proceso de buscar problemas serios, encontramos bebés los cuales son portadores de tipos raros de hemoglobina. En el examen neonatal de su bebé se encuentra un clase diferente de hemoglobina. Esta guía le ayudará a contestar algunas preguntas. No debe desplazar una discusión informada con su hogar medico (doctor).

¿Está enfermo mi bebé?

No. El rasgo de la talasemia alfa no es una enfermedad. Su bebé es salubre.

Los glóbulos rojos de su bebé aparecerían pequeños y pálidos. Personas con niveles bajos de hierro también tienen glóbulos rojos los cuales aparecen pequeños y pálidos. Antes de dar hierro a su bebé, habla con el doctor acerca del rasgo de la talasemia alfa.

¿Cómo adquirió mi bebé un rasgo de hemoglobina?

El rasgo de la talasemia alfa, tal como el color del pelo o los ojos, se pasa en la familia por los genes. Normalmente una persona tiene 4 genes alfa, 2 de cada padre. La talasemia alfa ocurre cuando uno o mas de los genes alfa están ausentes.

Su bebé falta 1 o 2 genes alfa. Cuando su bebé es poco más grande el doctor hará una prueba de sangre llamada una Cuenta Completa de Sangre para ayudarle a determinar cuantos genes están ausentes.

¿Es más común la talasemia alfa en ciertos grupos étnicos o raciales?

Aunque cualquier familia puede pasar el rasgo de la talasemia alfa, es más común en gente de ciertos grupos étnicos o raciales. El rasgo de la talasemia alfa es muy común en gente cuyo los antepasados llagaron de Sureste Asia, especialmente Camboya, Laos y Tailandia.

¿Hay algo que una persona con el rasgo de la talasemia alfa debe hacer?

Si necesita más información sobre rasgos de hemoglobina, hable a su doctor. También, quisiera a tener un consejo genético para su familia para ver como un rasgo no identificado de hemoglobina puede afectar a los niños futuros, o sus nietos.

Utah Department of Health

44 N Medical Drive
PO Box 144710
Salt Lake City UT 84114-4710

Phone: 801.584.8256
Fax: 801.536.0966

www.health.utah.gov/newbornscreening



Newborn
Screening Program